

Planimetrist vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Sərf nədir?

- A) Borunun en kəsiyinə göstərilən təzyi qüvvəsi
- B) Borunun en kəsiyindən vahid zamanda keçən axının miqdarı
- C) Boruda mayenin temperaturu
- D) Borudan axan qazın həcmi
- E) Borudan axan mayenin həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı və normativ sənədlər

2. Sərf hansı hərflə işarə edilir?

- A) P
- B) T
- C) F
- D) Q
- E) Ω

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı və fizika dərslisi

3. Təzyiq hansı düsturla hesablanır?

- A) $P=F \cdot S$
- B) $P=F/\rho$
- C) $P=F/S$
- D) $P=F/T$
- E) $P=F \cdot \rho$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

4. Bunlardan hansılar makroskopik parametrlərdir?

- A) P, T, V
- B) P, T, Q
- C) T, V, Q
- D) V, Q, ρ
- E) T, V, ρ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

5. Hava hansı qurğu vasitəsilə sıxılır?

- A) Separator

- B) Kollektor
- C) Turbin
- D) Nasos
- E) Kompresor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsləri

6. Sıxılmış hava neftçıxarmanın hansı üsulunda istifadə olunur?

- A) Qazlift
- B) Şaxta
- C) Fontan
- D) Erlift
- E) Nasosla çıxarmada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsləri

7. Sıxılmış hava idarəetmədə necə adlandırılır?

- A) Nəzarət ölçü cihazları havası və ya NÖC havası
- B) Avtomatik və ya mexaniki tənzimləmə havası
- C) Mexaniki və ya elektrik tənzimləmə havası
- D) Elektrik və ya ventilyasiya (soyuducu) havası
- E) Sərinləşdirici və ya ventilyasiya havası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

8. Palnimetrin ölçmələrinin nəticələrinin qeydiyyatını harada aparır?

- A) Öz kitabçasında
- B) Qeydiyyatını aparmır
- C) Xüsusi ayrılmış və ya elektron jurnalda
- D) “İşçilərin gündəlik qeydiyyat” kitabında
- E) Təlimatlat jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

9. $0^{\circ}\text{C} = \dots$

- A) 273,10K
- B) 273.15K
- C) 273,18K
- D) 273,11K
- E) 273.12K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

10. $0^{\circ}\text{C}=\dots$

A) 32°F

B) 31°F

C) 30°F

D) 33°F

E) $31,5^{\circ}\text{F}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

11. Palnimetrin əsas ölçü aləti nədir?

A) Xətkeş

B) Saat

C) Pərgar

D) Planimetr

E) Nümunəvi cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

12. Barometrik təzyiq nədir?

A) Su sütunun yaratdığı təzyiq

B) Müqavimət qüvvəsinin yaratdığı təzyiq

C) Atmosfer havasının yaratdığı təzyiq

D) Su və hava sütunun birgə yaratdığı təzyiq

E) Metan qazının yaratdığı təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

13. Hidrostatik təzyiq nədir?

A) Su sütunun yaratdığı təzyiq

B) Müqavimət qüvvəsinin yaratdığı təzyiq

C) Atmosfer havasının yaratdığı təzyiq

D) Su və hava sütunun birgə yaratdığı təzyiq

E) Metan qazının yaratdığı təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

14. Normal atmosfer təzyiqi nəyə bərabərdir?

- A) 1.03125 Bar
- B) 1.03126 Bar
- C) 1.01325 Bar
- D) 1.03225 Bar
- E) 1.03325 Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

15. DSS-712 diferensial manometr qaz xəttinə necə quraşdırılır?

- A) Daraldıcı qurğu ilə eyni səviyyədə
- B) Daraldıcı qurğudan aşağıda
- C) Daraldıcı qurğudan əvvəl
- D) Borunun istənilən yerində
- E) Daraldıcı qurğudan yuxarıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

16. DSS-712 diferensial manometr maye xəttinə necə quraşdırılır?

- A) Daraldıcı qurğu ilə eyni səviyyədə
- B) Daraldıcı qurğudan aşağıda
- C) Daraldıcı qurğudan əvvəl
- D) Borunun istənilən yerində
- E) Daraldıcı qurğudan yuxarıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

17. Boruda təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün hansı qurğu quraşdırılır?

- A) Keçid
- B) Mufta
- C) Klapan
- D) Daraldıcı qurğu
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

18. Sərfiyyat nəyə əsasən hesablanır?

- A) Təzyiqlər düşgüsünə
- B) Temperaturlar düşgüsünə
- C) Sıxlıqların dəyişməsinə
- D) Sürət dəyişməsinə

E) Molekulların yerdəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

19. Təzyiq ölçən cihazı göstərin.

A) Manometr

B) Termometr

C) Hiqrometr

D) Ampermetr

E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

20. Sıxılmış hava siyirtmələrin idarə olunmasının hansı növündə istifadə olunur?

A) Elektrik intiqallı

B) Hidravliki

C) Pnevmatik

D) Elektromaqnit

E) Kürəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

21. Temperaturölçən cihazı göstərin.

A) Ommetr

B) Manometr

C) Termometr

D) Voltmetr

E) Ampermetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

22. Sutkalıq sərfiyyatı hesablamaq üçün bir saatlığı saata vurmaq lazımdır.

A) 6

B) 24

C) 12

D) 16

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

23. Aşağıdakılardan hansı təzyiq vahidləridir?

- A) m, bar, °C, Kelvin
- B) Kiloqram, Farangeyt, atmosfer
- C) m³, bar, Psi, atmosfer
- D) Paskal, bar, °C, Psi
- E) Paskal, bar, Psi, mm civə sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dəsləkləri

24. Sərfiyyat daraldıcı qurğunun diametrindən necə asılıdır?

- A) Düz mütənasibdir
- B) Kvadrat kökü ilə tərs mütənasibdir
- C) Kvadrat kökü ilə düz mütənasibdir
- D) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə düz mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

25. Aşağıdakılardan hansı temperatur vahidləridir?

- A) m, bar, °C, Kelvin
- B) Kiloqram, Farangeyt, atmosfer
- C) Kelvin, Farangeyt, °C
- D) Paskal, bar, °C, Psi
- E) Paskal, bar, Psi, mm civə sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsləkləri

26. Sərfiyyat borunun diametrindən necə asılıdır?

- A) Düz mütənasibdir
- B) Kvadrat kökü ilə tərs mütənasibdir
- C) Kvadrat kökü ilə düz mütənasibdir
- D) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə düz mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

27. Neft sənayesində Nəzarət Ölçü Cihazı (NÖC) vasitəsilə əsasən hansı parametrlərə nəzarət olunur?

- A) Təzyiq, sıxlıq, temperatur, sərf
- B) Təzyiq, sıxlıq, temperatur, səviyyə
- C) Təzyiq, güc, temperatur, sərf
- D) Təzyiq, temperatur, sərf, səviyyə
- E) Qüvvə, sıxlıq, temperatur, sərf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

28. Palmimetrin tapşırığı kimdən alır?

- A) Nəzarət Ölçü Cihazı çilingərindən
- B) İdarə rəisindən
- C) Sahə rəisindən
- D) Şöbə rəisindən
- E) Baş mühəndisdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə təlimatı

29. Sərfiyyatın standart hesablamalarında ətraf mühitin temperaturu neçə dərəcə götürülür?

- A) 20
- B) 0
- C) 10
- D) 5
- E) -10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

30. Üçgedişli ventillərin nəyin quraşdırılmasında istifadə olunur?

- A) Təzyiq vericisinin
- B) Temperatur vericisinin
- C) Səviyyə vericisinin
- D) Sərf vericisinin
- E) Təzyiq və temperatur vericisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

31. Sərfiyyat qazın sıxlığından necə asılıdır?

- A) Asılı deyildir
- B) Kvadrat kökü ilə düz mütənasibdir
- C) Kvadrat kökü ilə tərs mütənasibdir

D) Kvadrat ilə tərs mütənasibdir

E) Kvadrat ilə düz mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

32. Qaz xətti hansı rəngdə olur ?

A) Ağ

B) Sarı

C) Qırmızı

D) Göy

E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

33. Bunlardan hansı özüyazan manometrdir?

A) ДВ 05063

B) ДВ 05100

C) EKM

D) MTS

E) ДГ 05100 (M)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

34. Neft xətti hansı rəngdə olur ?

A) Ağ

B) Sarı

C) Qırmızı

D) Göy

E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

35. Özüyazan manometrin lentli və diskli kartoqramı necə idarə olunur?

A) Sinxron olmayan mühərrikin köməyi ilə

B) Burdon borusunun köməyi ilə

C) Əqrəbin köməyi ilə

D) Saat mexanizmi və ya sinxron mühərrikin köməyi ilə

E) Hər 4 variantın köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

36. Ampermetr dövrəyə necə qoşulur?

- A) Paralel
- B) Ardıcıl və ya paralel
- C) Ardıcıl
- D) Paralel və ardıcıl
- E) Dövrənin istənilən hissəsinə qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərslisi

37. Kartoqramın bir tam dövrü neçə saatdır?

- A) 36
- B) 24
- C) 12
- D) 18
- E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

38. Voltmetr dövrəyə necə qoşulur?

- A) Paralel
- B) Ardıcıl və ya paralel
- C) Ardıcıl
- D) Paralel və ardıcıl
- E) Dövrənin istənilən hissəsinə qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

39. Özüyazan manometrin kartoqramı nə vaxt dəyişdirilir?

- A) 16 saatdan bir
- B) 18 saatdan bir
- C) 12 saatdan bir
- D) 6 saatdan bir
- E) 1 sutkadan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

40. Texniki manometrin təzyiqdən deformasiya olunan elementi hansıdır?

- A) Əqrəb
- B) Ötürücü element

- C) Verner
- D) Burdon
- E) Saplo

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

41. Özüyazan manometrə peronun təmizlənməsi, mürrəkkəbin doldurulması və saat mexanizminin təkrar qurulması necə aparılmalıdır?

- A) 1 sutkadan bir
- B) 7 sutkadan bir
- C) 2 sutkadan bir
- D) 3 sutkadan bir
- E) 5 sutkadan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

42. Neft qızdırıcı soba hansıdır?

- A) ENU
- B) PTB-10
- C) Resiver
- D) EKM
- E) Resiver

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

43. Özüyazan manometrin kartoqramın dəyişilməsi zamanı onun "0" vəziyyətinə gətirilməsi necə aparılır?

- A) 1 sutkada ən azı 1 dəfə
- B) 16 sutkada ən azı 1 dəfə
- C) 15 sutkada ən azı 2 dəfə
- D) 15 sutkada ən azı 1 dəfə
- E) 5 sutkada ən azı 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

44. Qaz qızdırıcısını göstərin.

- A) ENU
- B) PTB-10
- C) Resiver
- D) EKM

E) Resiver

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

45. Hansı ölçüyə malik kartoqrama kombinə edilmiş(birləşdirilmiş) adlanır?

A) Sərf üçün kvadratik şkalalı

B) Sərf üçün kvadratik və təzyiq üçün eyni ölçüyə malik şkalalı

C) Təzyiq üçün eyni ölçüyə malik şkalalı

D) Sərf üçün istənilən şkalalı

E) Sərf və təzyiq üçün eyni şkalalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

46. Səviyyə ölçənlə nəyi ölçürlər ?

A) Mayenin sıxlığını

B) Mayenin həcmi

C) Qabın həcmi

D) Mayenin səviyyəsini

E) Qazın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

47. Kombinə edilmiş kartoqramda sərfin faizi hansı şkala ilə göstərilir?

A) Hər iki şkala ilə

B) İkinci şkala ilə

C) Birinci şkala ilə(kənardan mərkəzə doğru)

D) Birinci şkala ilə(mərkəzdən kənara doğru)

E) İkinci şkala ilə(mərkəzdən kənara doğru)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

48. Karbohidrogen ehtiyatlarını göstərin.

A) Neft, qaz, su

B) Neft, kondensat, su

C) Neft, qaz, kondensat

D) Neft, su, buxar

E) Qaz, su, buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər və kimya dərsliyi

49. Kombinə edilmiş kartoqramda təzyiqin faizi hansı şkala ilə göstərilir?

- A) Hər iki şkala ilə
- B) İkinci şkala ilə
- C) Birinci şkala ilə(kənardan mərkəzə doğru)
- D) Birinci şkala ilə(mərkəzdən kənara doğru)
- E) İkinci şkala ilə(kənardan mərkəzə doğru)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

50. Sərfi hansı cihazla ölçmək olmur?

- A) Səfir 22 DD
- B) Səfir 22 Dİ
- C) Difmanometr
- D) DSS-712
- E) Kariolis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

51. Ölçmələrin orta qiyməti nəyə bərabərdir?

- A) Ölçmələrin cəmi ilə ölçmələrin sayının fərqinə
- B) Ölçmələrin cəminin ölçmələrin sayına hasilinə
- C) Ölçmələrin sayının ölçmələrin cəminə nisbətində
- D) Ölçmələrin fərqinin ölçmələrin sayına nisbətində
- E) Ölçmələrin cəminin ölçmələrin sayına nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

52. Neftin sobalarda qızdırılmasının səbəbi nədir?

- A) Tərkibindən suyun ayrılması
- B) Tərkibindən qazın ayrılması
- C) Neftin kreyinqi
- D) Neftdən kondensatın ayrılması
- E) Tərkibindən su və qazın ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya dərslisi

53. Ölçü diapazonu 0-160 kQ/sm² olan cihazda 100-lük kartoqramının göstəricisi 46.3%-dir. Orta sutkalıq təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) 84 kQ/sm²

B) 73 kQ/sm²

C) 74 kQ/sm²

D) 76 kQ/sm²

E) 83 kQ/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

54. Hidravlik cəki indikatorunun (QİV-6) funksiyası nədir?

A) Hasilata nəzarət

B) Sürüşməyə nəzarət

C) Yerdəyişməyə nəzarət

D) Təzyiqə nəzarət

E) Ağırlıq qüvvəsinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

55. Planimetrist hesabatları ... aparır?

A) 48 saatdan bir

B) Gündəlik

C) Saatlıq

D) 6 saatdan bir

E) 2 sutkadan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar Təlimatı

56. Termocütləri ikinci cihazla birləşdirən naqillər necə adlanırlar?

A) polad naqıl

B) Alüminium naqıl

C) Mis naqıl

D) Kompensasion naqıl

E) Volfrom naqıl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

57. Planimetrlərin periodik yoxlanılması necə aparılır?

A) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq

B) Ayda 2 dəfədən az olmayaraq

C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq

D) 6 aydan bir

E) 3 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

58. Mütləq təzyiq vericisi boş boruda təzyiq göstərir.

- A) 0 Bara yaxın
- B) 0.5 Bara yaxın
- C) 1 Bara yaxın
- D) 1.5 Bara yaxın
- E) 0.25 Bara yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərslisi

59. Venturi borusu ... ölçmək üçün qurğudur.

- A) Təzyiqi
- B) Səviyyəni
- C) Temperaturu
- D) Sıxlığı
- E) Sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

60. Kartoqramla işləmək üçün neçə cür planimetr olur?

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 2
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

61. Venturi borusu iş prinsipi hansı qanuna əsaslanır?

- A) Arximed qanununa
- B) Om qanununa
- C) Bernulli qanununa
- D) Paskal qanununa
- E) Şarl qanununa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fizika dərslisi

62. Sərf neçə cür olur?

- A) 2
- B) 1
- C) 4
- D) 3
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

63. Elektromaqnit sərfölçən ölçür.

- A) Texniki suyu
- B) Duzlu suyu
- C) İcməli suyu
- D) Distillə edilmiş suyu
- E) Dəniz suyunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

64. Bunlardan hansı sərfin növüdür?

- A) Həcm və təzyiq
- B) Kütlə və təzyiq
- C) Kütlə və həcm
- D) Kütlə və axın
- E) Axın və təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

65. Donmuş boru xəttində buzu əritmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin mərkəzindən başlamaqla sonuna doğru
- B) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin mərkəzindən başlamaqla əvvəlinə doğru
- C) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin sonundan başlamaqla mərkəzinə doğru
- D) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin sonundan başlamaqla əvvəlinə doğru
- E) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin əvvəlindən başlamaqla mərkəzinə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Normativ sənədlər və fizika dərsləri

66. Həcmi sərfin vahidlərini göstərin.

- A) kq/saniyə, kq/dəqiqə, m³/saniyə
- B) kq/saniyə, kq/dəqiqə, kq/saat
- C) m³/saniyə, m³/dəqiqə, kq/saniyə
- D) m³/dəqiqə, m³/saat, kq/dəqiqə
- E) m³/saniyə, m³/dəqiqə, m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

67. Quyu verimi hansı vericilər vasitəsilə təyin edilir?

- A) Təzyiq və bucaq vericiləri
- B) Qüvvə və təzyiq vericiləri
- C) Qüvvə və bucaq vericiləri
- D) Qüvvə və temperatur vericiləri
- E) Temperatur və bucaq vericiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

68. Kütlə sərfinin vahidlərini göstərin.

- A) kq/saniyə, kq/dəqiqə, m³/saniyə
- B) kq/saniyə, kq/dəqiqə, kq/saat
- C) m³/saniyə, m³/dəqiqə, kq/saniyə
- D) m³/dəqiqə, m³/saat, kq/dəqiqə
- E) m³/saniyə, m³/dəqiqə, m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

69. Donmuş siyirtmələrin açılmasında nələrdən istifadə olunması qadağandır?

- A) Fırlanma momentini artıran vasitələrdən
- B) Hidroötürücülərdən
- C) Pnevmoötürücülərdən
- D) Link, boru və ya digər vasitələrdən
- E) Elektroötürücülərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı və Vahid sistem

70. Sərfölçən nədir?

- A) Borudan keçən axının sıxlığını təyin edən cihazdır
- B) Borudan keçən axının təzyiqini təyin edən cihazdır
- C) Borudan keçən axının miqdarını təyin edən cihazdır
- D) Borudan keçən axının tərkibini təyin edən cihazdır

E) Borudan keçən axının temperaturunu təyin edən cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

71. Quyunun məhsulunun ölçülməsi, işə salınması və dayandırılmasına nəzarət sistemləri harada olmalıdır?

A) Dispetçer məntəqəsində

B) Sahənin inzibati binasında

C) İdarənin inzibati binasında

D) Nasosxanada

E) Texnoloji meydançada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

72. Məşəlin yandırılmasında ... məsul şəxs olmamalıdır?

A) 4 nəfərdən az

B) 3 nəfərdən az

C) 2 nəfərdən az

D) 5 nəfərdən az

E) 1 nəfərdən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid sistem və müəssisə tərəfindən tərtib edilmiş texniki rəqlament

73. Kariolis ... sərfölçənidir?

A) Həcm

B) Kütlə

C) Həcm və kütlə

D) Təzyiq

E) Təkim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

74. Ətraf mühitin mənfi temperaturunda rezervuarlar təchiz olunur:

A) Əks klapanlarla

B) Qoruyucu klapanlarla

C) Kəsici klapanlarla

D) Ventilyasiya klapanları ilə

E) İstilikverici klapanlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

75. Obyektin vəziyyətinə perodik nəzarət ... tərtib olunmuş hesabatla aparılır.

- A) 2 saatlıq
- B) 1 saatlıq
- C) Sutkalıq
- D) 12 saatlıq
- E) 6 saatlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlərə uyğun

76. Təzyiqin növünə görə manometrlərin hansı növləri vardır?

- A) Mayeli, barometr, vakummetr, difmanometr
- B) Deformasiyalı, barometr, vakummetr, difmanometr
- C) Etalon, barometr, vakummetr, difmanometr
- D) Porşenli barometr, vakummetr, difmanometr
- E) Manometr, barometr, vakummetr, difmanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

77. Nümunəvi cihazların dəqiqlik sinfi:

- A) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,35; 0,4
- B) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,25; 0,3; 0,4
- C) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4
- D) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,45
- E) 0,01; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

78. İş prinsipinə görə manometrlərin hansı növləri vardır?

- A) Mayeli, deformasiyalı, nümunəvi, yükporşenli
- B) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, yükporşenli
- C) Mayeli, deformasiyalı, etalon, yükporşenli
- D) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, porşenli
- E) Mayeli, yaylı, nümunəvi, yükporşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

79. Deşifrator nə üçündür?

- A) İnformasiyanın kodlaşdırılması
- B) İnformasiyanın saxlanması

- C) İnformasiyanın oxunması
- D) İnformasiyanın arxivləşdirilməsi
- E) İnformasiyanın ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

80. Tətbiqinə görə manometrlərin hansı növləri vardır?

- A) Mayeli, nümunəvi, etalon, xüsusi
- B) Texniki, nümunəvi, etalon, xüsusi
- C) Deformasiyalı, nümunəvi, etalon, xüsusi
- D) Elektrik, nümunəvi, etalon, xüsusi
- E) Yükporşenli, nümunəvi, etalon, xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

81. Ölçü xətası nədir?

- A) Ölçülən kəmiyyətin qiyməti
- B) Ölçülən miqdarla əsl qiymətin cəmi
- C) Əsl qiymətin ölçülən miqdardan kənara çıxması
- D) Ölçülən miqdarın əsl qiymətindən nəticənin kənara çıxması
- E) Cihazın əsl qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vikipediya

82. Hesablama mexanizmi hansı cihazlarda olur?

- A) Təzyiqölçən
- B) Sərfölçən
- C) Səviyyəölçən
- D) Temperaturölçən
- E) Tərkibi təyin edən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

83. Təsvirinə görə manometrlərin hansı növləri vardır?

- A) Mayeli, deformasiyalı, nümunəvi, yükporşenli
- B) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, yükporşenli
- C) Mayeli, deformasiyalı, etalon, yükporşenli
- D) Birbaşa göstərən, signal verən, registrasiya edən
- E) Mayeli, yaylı, nümunəvi, yükporşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

84. Hidravlik icraedici mexanizmlərin qidalanma enerjisi nədir?

- A) Helium
- B) Azot
- C) Qaz
- D) Hava
- E) Maye

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

85. Pnevmatik icraedici mexanizmlərin qidalanma enerjisi nədir?

- A) Maye və hava
- B) Su
- C) Yağ
- D) Hava
- E) Maye

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

86. Səviyyə hansı üsulla ölçülür?

- A) Metrik
- B) Barometrik
- C) Hidrostatik
- D) Termodinamik
- E) Dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı və fizika dərslisi

87. Havanın tərkibində hansı qazın miqdarı çoxdur?

- A) Oksigenin
- B) Hidrogenin
- C) Təsirsiz Qazların
- D) Azotun
- E) Karbonun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərslisi

88. Nəzarət Ölçü Cihazı vasitələrinin tozdan və nəmişlikdən mühafizə dərəcəsi hansı simvolla işarələnir?

- A) Ex
- B) IP
- C) ExA
- D) ExD
- E) Ω

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

89. Metrologiya məhsulun keyfiyyətinə nəzarət edirmi?

- A) Yalnız proseslərə nəzarət edir
- B) Xeyr
- C) Bəli
- D) Yalnız ölçmələrə nəzarət edir
- E) Yalnız dəqiqliyə nəzarət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metrologiyanın əsasları və Vikipediya

90. Havanın tərkibində hansı qazın miqdarı azdır?

- A) Oksigenin
- B) Hidrogenin
- C) Təsirsiz qazların
- D) Azotun
- E) Karbonun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsləri

91. UDU-10 tipli mexaniki səviyyə ölçən cihazı yerüstü şaquli çənlərində maye səviyyəsini hansı hündürlükdə ölçmə qabiliyyətinə malikdir?

- A) 0-15 metr
- B) 0-10 metr
- C) 0-30 metr
- D) 0-5 metr
- E) 0-20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

92. UDU-10 tipli mexaniki səviyyə ölçən cihazı neçə əsas hissədən ibarətdir?

- A) 1
- B) 3
- C) 2

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

93. MİM necə oxunur?

A) Mayeli icra mexanizm

B) Membranlı icra mexanizmi

C) Membranlı icra maşını

D) Maqnitli icra mexanizmi

E) Membranlı idarə mexanizmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

94. Su neçə dərəcədə qaynayır?

A) 90⁰C

B) 75⁰C

C) 60⁰C

D) 89⁰C

E) 100⁰C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərslisi

95. Manometrləri yoxlamaq üçün nədən istifadə olunur?

A) Diferensial manometrdən

B) Yük porşenli manometrdən

C) EKM

D) Özüyazan manometrdən

E) Sadalananların hamısından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənəd

96. Hesablamalarda istifadə olunan hesablayıcı elektron cihaz hansıdır?

A) Deşifrator

B) Manipulyator

C) Kalkulyator

D) Deşifrator, kalkulyator

E) Manipulyator, kalkulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

97. Manometrlərin iş prinsipi hansı qanuna əsaslanır?

- A) Paskal
- B) Bernulli
- C) Arximed
- D) Boyle-Mariot
- E) Şarl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərsləri

98. Nəzarət ölçü cihazları hansı prosedurları keçməlidir?

- A) Texniki xidmətdən
- B) Göstərişlərin düzgünlüyünün və yararlı olmasının yoxlamasından
- C) Təmirdən
- D) Dövlət yoxlamasından
- E) Sadalanan bütün variantlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

99. Sərfiyyat təzyiqdən necə asılıdır?

- A) Kvadrat kökü ilə düz mütənasibdir
- B) Tərs
- C) Asılı deyildir
- D) Kvadratı ilə düz mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesi üzrə hesabatlar və normativ sənədlər

100. Sərfiyyat temperaturdan necə asılıdır?

- A) Xətti
- B) Kvadrat kökü ilə tərs mütənasibdir
- C) Asılı deyildir
- D) Kvadratı ilə düz mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesi üzrə hesabatlar və normativ sənədlər